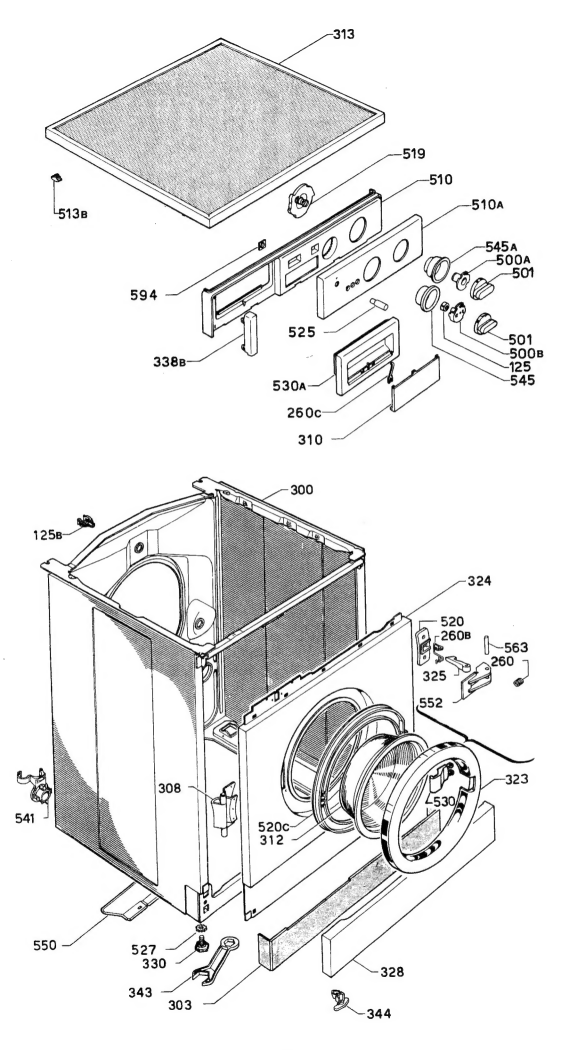


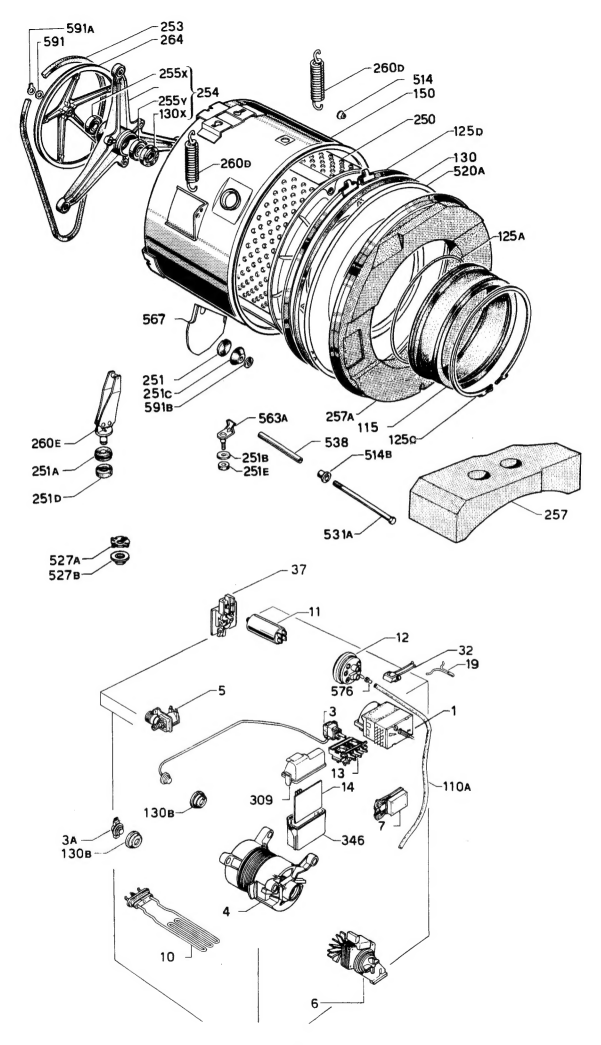
Technischer Kundendienst

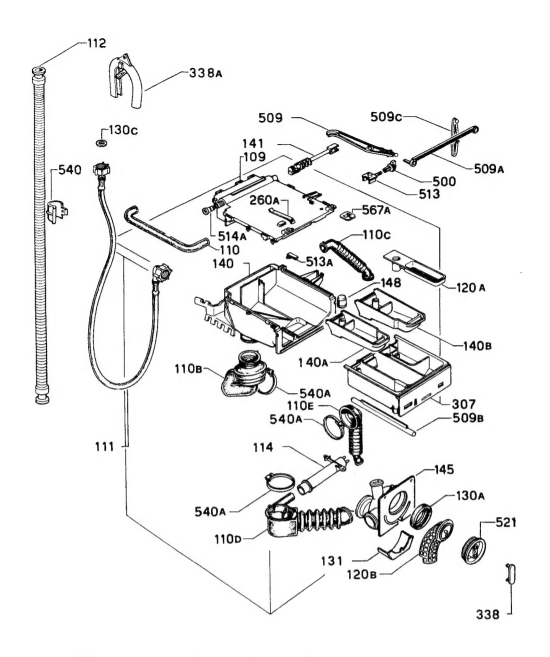


BESTELL-NR.	0339721
GERAETEBEZEICHNUNG	WASCHVOLLAUTOMAT
WARENGATTUNG	370
AUSFUEHRUNGS-NR.	001
GERAETEBESCHREIBUNG	PRIV.4005 SE BLENDE WEISS
PRIVILEG	1857
LIEFERANTEN-NR.	932203
PREIS	1299.00
KATALOG	872
GARANTIEZEIT	12
KD-SEKTOR	E
HEIM/BRINGE	HEIMSERVICE
BETREUUNG	EIGEN
KOSTENTRAEGER	EIGEN
REPARATURFAEHIG	

4/87







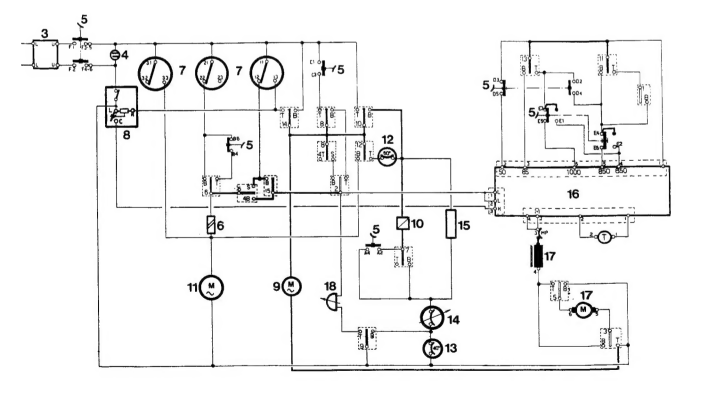
	B-NR	03	39721	WASCHV	OLLA	UTOMAT	WGT 370	AUSF 0	01 09.0	4.87	SEI	TE	001	
]		1 3 3A	TION	SYM B	KLIXON 38	NG			982 983 933 982	UMME 677 000 739 681 700	7 1 5 9	ANZ 001 001 001 001	
	: : :	, 7 3	4 5 6		A A	STECKER A	STE M HALT M MOTOR M KABELBAU ITIL IPE	# 35 ST 1803		982 982 982 934	996 997 998 118 540	1 9 7	001 001 001 001	
	1:	L 2 3	7		A	WINDFLUEG PUMPENHAL SIMMERRIN PUMPENFLU	EL F PUMPE TER IG 4,5	X 10 X		982 982 982	120 103 104 105 680	2	001 001 001 001 001	
100	1: 1: 2:	7 3 9	10 11 12 13 14		A B	ENSTOERKO		-PRUEFZ	EICHEN	606 982 982	354 105 678 679 699	5 5 3	001 001 001 001	.:
	2 2 2 2 2	2 3 4	19 32 37 109 110		A	KONTROLLA SUMMER NETZANSCH DECKEL F				982 981 980	014 995 328 754 038	8	001 001 001 001 001	
28	2 2 2	7	110A 110B 110C 110D 110E			SCHLAUCH- KONDENSSO SCHLAUCH-	HLAUCH INNE -KAMMER/BOT CHLAUCH -BOTTICH/FI RUNGSSCHLAU	TTICH LUSENSIE		982 934 982	231 994 047 992 993	6 2 0	001 001 001 001 001	

B-NR 0339721 WASCH	VOLLA	UTOMAT WGT 370 AUSF 001 09.0	04.87 SEITE	002
ZEILE POSITION	SYM	BEZEICHNUNG	ET-NUMMER	ANZ
31 111 32 112 33 114 34 115 35 120A	A A	WASSERZULAUFSCHL.IWINKEL/IGERADE ABLAUFSCHLAUCH 2 METER LUFTFALLE FALTENBALG FA.ILPEA EINSATZ F WEICHSPUELKAMMER	696 452 2 980 792 6 982 991 2 981 514 3 934 048 0	001 001 001 001 001
36 120B 37 125 38 125A 39 125B	A A A	FLUSENSIEB RUECKDREHSICHERUNG F THERMOSTAT FALTENBALGBEFESTIGUNG A BOTTICH HALTER F ABLAUFSCHLAUCH FALTENBALGSICHERUNG AM GEHAEUSE	934 000 1 934 034 0	001 001 001 001
44 130B	A A	SPANNRING F BOTTICH DICHTUNG F BOTTICH DICHTUNG F FLUSENSIEB DICHTUNG FUER KLIXON REDUZIERSCHEIBE	934 029 0 934 030 8 981 533 3 603 981 2 930 092 2	001 001 001 002 001
46 47 130X 48 131 49 140 50 140A	Å	SIEB FUER ZULAUFSCHLAUCH SIMMERING M LAGERDICHTUNG WASSERFUEHRUNG WASCHMITTELKAMMER KAMMER FLUESS WASCHMITTEL VORWAE	603 974 7 982 989 6 981 962 4 980 753 8 980 313 1	001 001 001 001 001
52 141	A	KAMMER FLUESS WASCHMITTEL HAUPTW STRAHLROHR FLUSENSIEBGEHAEUSE KAMMER FLUESS WASCHMITTEL VORWAE LAUGENBOTTICH	934 042 3	001 001 001 001
56 250 57 58 251 59 251A 60 251B	B B	WASCHTROMMEL TROMMELKREUZ BREMSBELAG HALTER F STOSSDAEMPFER HEIZUNGSHALTER	982 697 5 982 698 3 934 448 2 934 119 9 981 295 9	001 001 004 002 001
61 251C 62 251D 63 251E 64 253 65 254	В	WASCHTROMMEL TROMMELKREUZ BREMSBELAG HALTER F STOSSDAEMPFER HEIZUNGSHALTER STOSSDAEMPFERBACKEN HALTER F STOSSDAEMPFER HEIZUNGSHALTER POLY-V RIEMEN 1200 J 4 HAUPTLAGER, KOMPL	982 568 8 934 119 9 981 295 9 982 693 4 982 695 9	004 002 001 001 001
66 255X 67 255Y 68 257 69 257A 70 260 71 260A 72 260B 73 260C		KUGELLAGER 0200 ZZ	982 358 4 982 669 4	001 001 001 001 001
71 260A 72 260B 73 260C 74 260D 75 260E		STOSSDAEMPFER	980 755 3 932 100 1 934 810 3 934 025 8 982 676 9	001 001 001 002 002
76 264 77 300 78 303 79 307 80 308	C	TROMMELANTRIEBSRAD GEHAEUSE SOCKELBLENDE SCHUBLADE F KAMMER SCHARNIER	982 694 2 982 660 3 934 797 2 980 752 0 934 792 3	001 001 001 001
81 309 82 310 83 312 84 313	A	ABDECKUNG F ELEKTRONIK KLAPPE F GRIFFSCHALE GLAS F TUERRAHMEN ERSETZT ET-NR. 934 793 1 GEHAEUSEABDECKUNG WEISS	981 637 2	001 001 001
85 323 86 324 87 325 88 328 89 330	C A A	TUERRAHMEN VORDERWAND SCHLIESSNASE FRONTBLENDE SCHRAUBFUSS M KLAMMER	963 079 9 982 661 1 932 101 9 934 795 6 934 583 6	001 001 001 001 004
90 338 91 338A 92 338B 93 343 94 344	A A A	BOGEN F ABLAUFSCHLAUCH ECKSTUECK F BLENDE SCHLUESSEL F FLUSENSIEB	980 979 9	001 001 001 001 001
94 344 95 346 96 500 97 500A 98 500B 99 501		ZENIRIERONG	934 018 3 934 805 3	001 001
100 509 101 509A 102 509B 103 509C 104 510	AAAA	HEBEL VERBINDUNGSSTEG FUEHRUNGSSTEG F SCHUBLADE RASTE UNTERTEIL F BLENDE	934 043 1 934 045 6 934 052 2 934 044 9 982 663 7	001 001 001 001 001
105 510A 106 513 107 513A 108 513B 109 514	C A A	HEBEL VERBINDUNGSSTEG FUEHRUNGSSTEG F SCHUBLADE RASTE UNTERTEIL F BLENDE BEDIENUNGSBLENDE ZENTRIERUNG FEDER+RASTE F DECKEL KLEMMSTUECK F ABDECKUNG FEDEREINLAGE	982 664 5 934 046 4 980 755 3 983 960 6 934 026 6	001 001 001 002 002

B-NR 0339721 WASCH	VOLLAUTOMAT	WGT 370 AUSF 001	09.04.87	SEITE	003	
ZEILE POSITION	SYM BEZEICHNUNG		ET-Nt	IMMER	ANZ	
110 514A 111 514B 112 519 113 520 114 520A	DECKEL F KA A GUNNILAGER EINSPUELRAD A FUEHRUNG F B LAUGENBOTTI	F MOTOR	933 (982 (754 6 515 7 662 9 019 8 348 3	001 004 001 001 001	
115 520C 116 521 117 525 118 527 119 527A+B	VERSCHLUSSK A DRUCKTASTE	TUERRAHMEN APPE F FLUSENSIEB M KLAMMER ING	981 6 981 6 934 5	960 8 643 0 583 6 664 4	001 001 001 001 002	
120 530 121 530A 122 531A+538 123 540 124 540A	A SCHRAUBE+HU	F KAMMER ELSE F MOTOR LAUFSCHLAUCH MME(KUNSTSTOFF)	982 6 934 (943 4 590 0 037 3 000 1 990 4	001 001 002 001 001	
125 541 126 545 127 545A 128 550 129 552	DURCHFUEHRU TEMPERATURA PROGRAMMANZ A SPRITZSCHUT A HALTER F SC	NG F ABLAUFSCHLAUCH NZEIGE EIGE Z KHLIESSNASE	934 3 982 6 982 6 934 3 934 3	122 3 665 2 666 0 798 0 117 3	001 001 001 001 001	
130 563 131 563A 132 567 133 567A 134 576	A FEDERN+BOLZ HEIZUNGSHAL SCHEIBE F S A HALTER F WA	EN F.TUERVERSCHLUS	5 932 3 981 2 932 3 980 9	100 1 295 9 133 2 993 0 230 5	001 001 002 002 001	
135 591B 136 594	STOSSDAEMPF A LINSE F LAN	ERBACKEN PE		568 8 021 7	004	
138	ERSATZTEILE	OHNE ABBILDUNG				
139 140 141 142 143	A ABDECKBLECH C RUECKWAND A HALTER F ZU TRANSPORTSI	-U ABLAUFSCHLAUCH Cherung 8+10MM INN	934 934	061 4 121 5 123 1 116 8	001 001 001 001	
	and a second section of the second	warmer and the second of the second	p. 100 p. 1	. 6 - 1 - 2 - 1		

FNDE

STROMLAUFPLAN



		SCHALTKONTAKTE ZEITKONTAKTE																																
		5 S	6	6	7	7	8	8		8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15		— T	2	3	3	5	5			
	ŀ	6	В	T	В	T	41	S	+	В	T	В	r	В	Т	8	T	В	r	В	7	8	Т	В	В	В	Т	В	T		т	PROGRAMMABLAUF	IMPULS	
1	A		+	-	T		-	F	+				-	Ť	$\dot{+}$	4	$\dot{+}$	-	$\dot{+}$	-	$\dot{\dashv}$	-		-	-	-	İ	-	İ		İ	WE-NI-HZ-RN	V+2'	VOR-
2					_				\Box						1			I				\exists					1					AP-RS	2'	WASCHE
3	8	₩	\dashv		-		-	Η.	+	1	4	╂	-	╂	+	\dashv	-	\dashv	-	-	\dashv	-	H	\dashv	-	1	-		4	-	L	WE-NI-HZ-RN HZ-RS	V+18'	
5	1	H	1		t			╫	+		7	H	1	4	\dashv	+	1		\dashv	1		\dashv	\dagger	7	_		T	T		T		RN	12'	
5		П			1							1		I																		RS	2'	HAUPT-
7 8	С	H	-	_	+			١.	+	Ц	\dashv	H	-	-			\dashv		-		\dashv	_	\mathbb{H}	-			Ц	\mathbf{H}	-	\blacksquare	-	RN RS(WE-NI-HZ)	8' (V)+2'	WASCHE
9	-	╫					-	┼╹	+		\dashv	1		+		-	-		-			\dashv		+	Ħ	-		-		•	-	WE-NII-RN	2.	
10								T	1						I			\mathbf{I}		I				I	I							AP-LL	2.	1 6001
11	0	H	\dashv	1				+	+	4	\dashv		-	\dashv		-			-		-	-	H	1	-	-	╂	\dashv			+	WE-NII-RN AP-LL-KS	2'	I.SPOL- GANG
13	+	H				-	1	+	+	+	1		1				•	•					T		1	I	•					ME-NI	V+6 '	2.SPOL-
14										Ц			\Box	\Box					\Box													WE-NII-RN	2*	GANG
15	F	H	+				1	+	+	•	\dashv	\dashv	\dashv	-	Ц	-	Ц	Ц	\dashv	Ц	-	-	\mathbb{H}	1	-	-	+	+	-	+	\dashv	AP-LL-KS WE-NI-RN	2' V+2'	3.SPOL-
17	-	H	1				T	+	\dagger	•	7	_			T		I	T	\dashv	T			Ħ	T	1		1			1		AP-LL-KS	2.	GANG
8								I	I																	L				1		WE-WM-NII-RN	V+4'	4.SPOL-
20	G	-	+	-	_	\vdash	Ц	+	+	+	-	-	-	-	+		Ц	\mathbf{H}	\dashv	1	\dashv	\dashv	H	\mathbf{H}	-			\dashv		-		AP-LL-KS AP-SN	2'	GANG
21	1	\forall	+					+	$^{+}$	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\mathbf{H}	+	+		\dashv	-	T		H	\mathbf{H}	-	\dashv	H	\dashv	H			AP-SN	2'	END-
22									İ																		1					RN-LL	2'	SCHLEUDER
23	_	1			Ш			μ	Щ	1	_	_	1	_	Ц	4	\dashv	_	4			_	-	_		1	_	\dashv	1			RS-SUMMER STOP	2'	
	н		-	\dashv	T			+	$^{+}$			-	\dashv	1	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-	т	+	\mathbf{H}				-			WE-NI-RN	V+2'	VOR-
6					_			1		1					T	\exists									T		1			1		AP-RS	2.	WASCHE
27	1	\mathbf{H}	_	_			L	\sqcup	4	\perp	_			\perp	-	-	-		-	_	_	-	Н	_	\blacksquare		L	\mathbb{H}	-	╂		WE-NI-HZ-RS	V+18'	
28	\dashv	+	-		+			1	+		-	+	-	-	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		H		\blacksquare	-	-	-	\dashv	┸┤	\dashv	HZ-RS RN	16'	HAUPT-
_	K	\mathbf{T}			1							1							I								I					RS (WE-NI-HZ)	(V)+2'	WASCHE
31			L						Ţ	Ц			_			1				_					_	\dashv	Н		\blacksquare	_	1	WE-NII-RN	2.	
32	\dashv	╂				-	_	+	+	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	1		-	L		\dashv	\dashv	\dashv	H	\dashv	-		┸┤	-	\blacksquare		\mathbf{H}	AP WE-NII-RS	2' V+2'	I.SPOL~
34		Ħ	•					┼•	+	+					T	1			1												•	AP	2.	GANG
35		П		L				П	Щ	\downarrow				_		\neg						\neg						Н				WE-NII-RS	V+2'	2.SPOL- GANG
3 6	+	H		-		-	-	+	+	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	4	\dashv	\dashv	Ч	\dashv	\dashv	\dashv	-	\mathbf{H}	-	-	\dashv	\mathbf{H}	Н	-	+		ME-NII-RS-WM	V+2'	3.SP0L-
38	\dashv	-	-		Т			۲	۲	+	T	\dashv		\dashv	1	1	\dashv		\dashv	\dashv		-		\neg	\neg		-	1		1		STOP		GANG
39							1		1					\Box			Т			I			П	1			_					AP-LL-KS	2.	KURZ-
40	\dashv	+	-			-	_	+	+	4	-	-		\dashv	\blacksquare	-	\dashv	Ц	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-		Н	\dashv	+	\dashv	╂	AP-LL RS-SUMMER	2*	SCHLEUDERN
42	_	+		-		T		ľ	+	\forall	\exists			-	•	\neg								-								STOP		
43	L							\prod	П	1													I	_		Ц			1		Ц	WE-NII-HZ-RS	V+14'	VOR- WASCHE
44	M	\dashv	Н			-	-	+	+	+	\dashv	-		\dashv			\dashv	1		\dashv	-	1	-	-	Н		1				-	WE-NII	2 * V+6 "	MAJGIL
46	-				T				\Box					T											•							HZ-RS	V+2'	
47					1		_		Ц	1						4	_	_	\dashv	_					_		1					RS	21	HAUPT- WASCHE
48	N	\dashv	+		-	_	-	+	+	+	-	-	\dashv		\dashv	\dashv	-		-	-		-	+		\dashv	-		1		I.	\dashv	RS(WE-NII-HZ)	8*	WAJCHE
50	"		1					۲	+	1								T									T					AP	2.	
51								П	Ц																							WE-NII-RS	V+2'	I.SPOL-
52			Н		_	-	-	+	+	+	\dashv			_	1		-	J.				-	\mathbf{H}				L	-	+			ME-NII-RS	2' V2'	GANG 2.SPOL-
54		-	t				-	+	+	\dashv					T			T					Ħ		T							AP	2.	GANG
55	P								Ц	1													I				I					WE-NII-RS-WM	V+2'	3.SPOL-
5 6 5 7	^	-			-	-		+	+	\dashv	1				1	-		1							+	_	+			Н		STOP AP-LL-KS	2.	GANG
58	Q							+	1	1					+		•	1		-					Ħ	I		1				AP	2.	KURZ- SCHLEUDERN
5 9										1			1												T		_					RS-SUMMER	2.	JUNEEUDEKA
0	-	\dashv				-	-	+	-	-					H				-			_			1		I		L	\vdash	L	STOP		L
																																AP ABPUMPEN		
																																HZ HEIZEN		
																																KS KURZSCHLEUDE	KN	
																																LL LINKSLAUF NI NIVEAU I		
										,,																	(S)					NII NIVEAU II		
	,,							0	2	3ANG													E AU			A NG	SAN					RN REVERSIEREN	NORMALG	ANG
	UNS.								SCHUNGANG	AL.	9				5							9	Z			ONG,	MAL					RS "	S CHONG A	
	EL							1	5	200	SKU				æ		*					CKE	BER		2 0x	SCH	200					SN SCHLEUDERN		
10	INS.				0				2	Z.	380(0	-	100				*	880	0 %	2	UDE	2	孟					V VARIABLE ZE		
0511	HE.	-	=	=	510	310	317		T X	ER	8E.R.	(5)		6	010	DER	FE	2	(S	AUF	DER	BE R	010	DERI	HE	ER	ER					WM WEICHSPOLM IT		
TIMERPOSITION	PROGRAMME INSTELLUNG	NIVEAU I	NIVEAU II	NIVEAU II	THERMOSTOP	THERMOSTOP	HAKSI AND	200	KEVEKS JEKEN	REVERSIEREN NORMALGANG	STOP DBERBROCKUNG	HE I ZUNG	SUMMER	HE IZUNG	TIMERMOTOR DIREKT	SCHLEUDERN	KURZSCHLEUDERN	A BPUMPEN	HE IZUNG	LINKSLAUF	SCHLEUDERN	STOP DBERBROCKUNG	TIMERMOTOR UBER NIEAU	SCHLEUDERN	KUR2 SCHLEUDERN	REVERSIEREN SCHONGANG	REVERSIEREN NORMALGANG	8	8	8	8	WE WASSEREINLAN		
- ME	2800	1 VE	N X	1 VE	HE	H	1 MA		1	SE VI	510	9	SUM	E.	Ξ	SCE	CUR.	189	¥	2	SCH	STO	T.	SCH	KUR	REV	REV	MOTOR	MOTOR	M OT OR	MOTOR	ZEITKONTAKT 1-61	J=24U"	
_		2	2	, z		_	L			-	,		1	-	_	"	-	~	_		-			1	1	1	_	_						

VERDRAHTUNGSPLAN

